

USINAGE ET DÉCOLLETAGE

Maîtrisez la mesure 3 D pour améliorer votre compétitivité

Rendez-vous de la mécanique en Franche-Comté le 19 janvier 2016

Découvrez la mesure tridimensionnelle :

- Maîtrisez les contrôles 3 D
- Améliorez la précision

Pour une performance industrielle

Intervenants :

Yann Derickxsen, expert en métrologie au Cetim-Ctdec

Pascal Sessa, ingénieur en métrologie au Cetim

Thierry Robert, référent pédagogique au Cetim-Ctdec

Nadia Maescot, chef des travaux au lycée Montjoux

Pascal Roger, responsable pôle Cetim-Ctdec

La réunion se tient le mardi 19 janvier 2016 de 15 h 00 à 18 h 30, au lycée Montjoux, 25 avenue du Commandant Marceau, à Besançon (25).

PROGRAMME

Accueil des participants par *Guy Flauder*, proviseur du lycée Montjoux et *Gérard Vallet*, délégué régional du Cetim en Franche-Comté

Optimisation des mesures 3D, par *Yann Derickxsen* :

- Le développement de la mesure 3D
- La généralisation de la cotation ISO GPS

La formation labélisante opérateur machine de mesure 3D Coffmet (COMité Français pour la Formation à la MESure Tridimensionnelle), par *Pascal Sessa*

Développements des formations qualifiantes (CQPM) en cours d'emploi en décolletage par *Pascal Roger*, *Thierry Robert* et *Nadia Maescot*

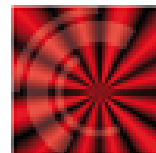
- Enjeux industriels
- Cohérence avec l'évolution de la réforme de la formation professionnelle
- Coopération Cetim Ctdec – lycée Montjoux

Présentation des solutions en métrologie par les entreprises Altimet, Hexagon, Mahr et MCE et visite du plateau technique du lycée Montjoux

À l'issue de la réunion et des visites, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

BESANÇON
Lycée Montjoux

18 JANVIER 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Gérard Vallet
Tél. : 03 81 40 57 57
Mail : gerard.vallet@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique